



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

**Tableau 21: Centrales existantes des aménagements au fil de l'eau, classées par cantons**

Etat au: 1er janvier 2025

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Canton	Nombre de centrales par canton		Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
				Hiver	Eté	Année
Zurich	ZH	14	76.49	214.99	280.59	495.58
Berne	BE	64	330.06	594.50	1'011.13	1'605.63
Lucerne	LU	10	9.92	29.03	31.03	60.06
Uri	UR	29	323.52	353.76	922.83	1'276.58
Schwyz	SZ	12	65.19	62.44	177.45	239.90
Obwald	OW	8	39.52	40.15	119.64	159.79
Nidwald	NW	6	33.70	33.74	96.05	129.79
Glaris	GL	34	116.93	138.20	321.31	459.51
Zoug	ZG	7	7.85	18.57	21.75	40.31
Fribourg	FR	11	66.44	86.68	110.83	197.51
Soleure	SO	9	88.41	242.88	299.47	542.34
Bâle-Ville	BS		49.52	118.13	153.35	271.48
Bâle-Campagne	BL	10	53.76	138.17	170.58	308.75
Schaffhouse	SH	3	40.12	128.19	152.92	281.11
Appenzell Rh.-Ext.	AR	3	10.99	10.42	13.02	23.44
Appenzell Rh.-Int.	AI		1.71	1.38	1.77	3.14
Saint-Gall	SG	48	80.21	102.46	170.01	272.47
Grisons	GR	92	667.42	703.50	1'745.04	2'448.54
Argovie	AG	30	546.63	1'417.15	1'781.37	3'198.52
Thurgovie	TG	11	11.24	28.57	34.60	63.17
Tessin	TI	24	297.04	379.96	600.64	980.60
Vaud	VD	26	178.75	339.92	379.39	719.31
Valais	VS	117	991.29	940.25	2'566.62	3'506.87
Neuchâtel	NE	9	36.75	73.56	46.97	120.53
Genève	GE	4	144.57	296.69	350.93	647.63
Jura	JU	5	7.51	18.76	15.59	34.35
Suisse:		586	4'275.53	6'512.04	11'574.87	18'086.91

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrale(s) de pompage pur et 3 centrale(s) en construction n'est pas/ne sont pas prise(s) en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: puissance et production escomptée selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- L'emplacement des 586 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.  
13 autres centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.